



⑮ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 197 05 829 C 1

⑤① Int. Cl.⁶:
B 60 R 21/20
B 60 R 21/16

②① Aktenzeichen: 197 05 829.9-21
②② Anmeldetag: 15. 2. 97
④③ Offenlegungstag: -
④⑤ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 20. 5. 98

DE 197 05 829 C 1

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑦③ Patentinhaber:
MST Automotive GmbH
Automobil-Sicherheitstechnik, 63743
Aschaffenburg, DE

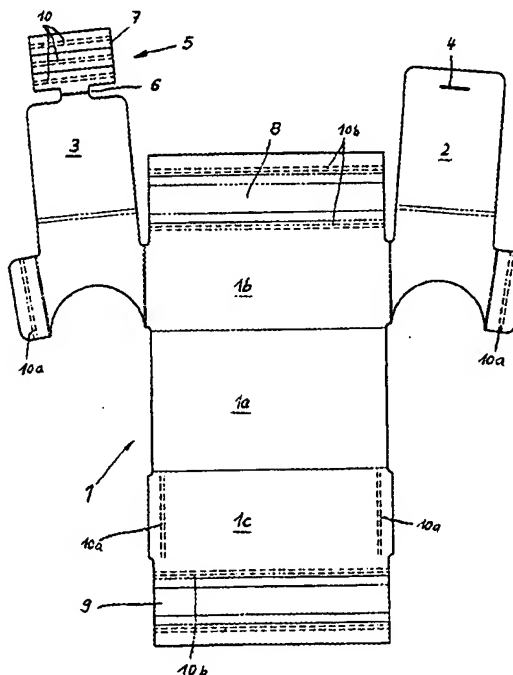
⑦④ Vertreter:
Fuchs, Mehler, Weiß, 65189 Wiesbaden

⑦② Erfinder:
Bohn, Stefan, 63773 Goldbach, DE

⑤⑥ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
DE 43 13 616 A1
DE 41 37 691 A1

⑤④ Flexibler Airbag-Behälter

⑤⑦ Für die Unterbringung eines zusammengefalteten Airbags und eines rohrförmigen Gasgenerators wird ein flexibler Behälter vorgeschlagen, der gekennzeichnet ist durch einen textilen Materialabschnitt mit einem im wesentlichen rechteckigen Basisteil (1), der am fertigen Behälter den Boden (1a) sowie die Vorder- und die Rückwand (1b, 1c) bildet, und zwei mit dem Basisteil (1) verbundenen textilen Seitenteilen (2, 3), die am fertigen Behälter die Seitenwände und eine die Behälteröffnung schließende Abdeckung bilden, wobei die Seitenteile (2, 3) in Schließstellung einander teilweise überlappend angeordnet sind und wobei ein Seitenteil (2) im Überlappungsbereich einen Schlitz (4) und das andere Seitenteil (3) endseitig eine Lasche (5) aufweist, die durch den Schlitz (4) hindurchsteckbar ist, wodurch im Überlappungsbereich eine bei Zündung des Airbags lösbare Verbindung zwischen den Seitenteilen (2, 3) herstellbar ist.



DE 197 05 829 C 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen flexiblen Behälter für die Unterbringung eines zusammengefalteten Airbags und eines rohrförmigen Gasgenerators, insbesondere für die Beifahrer-Frontseite eines Fahrzeugs.

Rasch aufblasbare Luftkissen, sogenannte Airbags gehören heute weitgehend zur Standardausrüstung von Personenkraftfahrzeugen. Dabei wird – ausgehend von einem elektronisch ermittelten Verzögerungssignal – mittels eines pyrotechnischen Zünders eine explosionsartige Verbrennung mit Gaserzeugung ausgelöst und/oder ein komprimiertes Druckgas freigesetzt und innerhalb von 20 bis 60 Millisekunden der zusammengefaltete Airbag aufgeblasen, der dadurch zu einem Luftpolster wird, mit dem ein hartes Aufschlagen des Fahrzeuginsassen auf die ihn umgebenden Karosserieteile zumindest in einer Beschleunigungsrichtung verhindert wird, wenn bei einem Zusammenstoß eine vorgegebene kritische Verzögerung festgestellt und das Zündsignal ausgelöst wird.

Für das aus zusammengefaltetem Airbag und Gaserzeuger mit Zünder bestehende Airbag-Modul ist bei modernen Fahrzeugen in der Karosserie ein entsprechender Einbauraum vorgesehen, der im allgemeinen mit einer auf die Einbaumentwicklung abgestimmten Abdeckung so verschlossen ist, daß der Airbag beim raschen Aufblasen ungehindert austreten kann. Daraus ergeben sich für das Airbag-Modul zwei Forderungen:

Es muß Anschlüsse aufweisen, damit es unter der Abdeckung im Einbauraum befestigt werden kann und es muß im Hinblick auf Lagerung, Transport, Einbauvorbereitung, Montage und normale Beanspruchung während der üblichen Lebensdauer eines Fahrzeugs geschützt untergebracht sein.

Für einen ähnlichen Zweck ist in der DE 41 37 691 A1 eine Gassack-Einheit vorgeschlagen worden, bei der um den gefalteten Gassack und die Gasgeneratorkaufnahme ein Schrumpfschlauch mit einer Sollbruchstelle in Entfaltungsrichtung des Gassacks aufgeschrumpft ist. Dabei macht jedoch die Dimensionierung der Sollbruchstelle erhebliche Schwierigkeiten, weil der verbleibende Materialquerschnitt ausreichend sein muß, um allen beim Schrumpfvorgang und während der Fahrzeuglebensdauer auftretenden Zugkräften Stand halten zu können, andererseits aber kein unkalkulierbares Hindernis darstellen darf, wenn der Gassack bestimmungsgemäß explosionsartig aufreißt.

Das gilt auch für die aus der DE 43 13 616 A1 bekannte Schrumpffolie oder Folienbanderole, wenn diese nicht nur zur Zwischenlagerung des Gassacks verwendet und vor der Endmontage entfernt werden.

Um den obengenannten Forderungen genügen zu können, ist außerdem bereits eine Vielzahl von Gehäusen oder dergleichen vorgeschlagen worden, die die vorgenannten Funktionen mehr oder weniger gut erfüllen, die jedoch überwiegend viel zu aufwendig ausgestaltet sind und dazu insbesondere ein relativ hohes Gewicht aufweisen. Die bekannten Gehäuse sind in der Regel aus Metall und/oder Kunststoff hergestellt, wobei erhebliche Bemühungen darauf gerichtet sind, einerseits den aus einem reißfesten, textilen Gewebe bestehenden Airbag im Gehäuse zu befestigen und andererseits das Gehäuse mit Anschlußteilen auszustatten, die am Einbauort eine sichere Verbindung mit der Karosserie ermöglichen. Derartige Gehäuse sind bei der angestrebten, möglichst rationellen, ökonomischen und ökologischen Fahrzeugherstellung oft nicht akzeptabel. Daraus ergibt sich die Aufgabe, die vorgenannten Schutzfunktionen für ein Airbag-Modul möglichst material- und gewichtssparend zu realisieren, ohne Abstriche bei der Sicherung des Airbag-Moduls gegen Verschmutzung und jegliche Art von Beschä-

digung in Kauf nehmen zu müssen.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird erfindungsgemäß ein flexibler Behälter der eingangs genannten Art vorgeschlagen, der gekennzeichnet ist durch einen textilen Materialabschnitt mit einem im wesentlichen rechteckigen Basisteil, der am fertigen Behälter den Boden sowie die Vorder- und die Rückwand bildet, und zwei mit dem Basisteil verbundenen textilen Seitenteilen, die am fertigen Behälter die Seitenwände und eine die Behälteröffnung schließende Abdeckung bilden, wobei die Seitenteile in Schließstellung einander teilweise überlappend angeordnet sind und wobei ein Seitenteil im Überlappungsbereich einen Schlitz und das andere Seitenteil endseitig eine Lasche aufweist, die durch den Schlitz hindurchsteckbar ist, wodurch im Überlappungsbereich eine bei Zündung des Airbags lösbare Verbindung zwischen den Seitenteilen herstellbar ist.

Damit wird ein flexibles Gehäuse geschaffen, das mit dem praktisch geringsten Materialaufwand alle Schutzfunktionen erfüllen kann, das äußerst leicht ist und das anders als starre Gehäuse eingebaut keinerlei störende Klappergeräusche erzeugen kann. Für die Festlegung des Airbag-Moduls kann der rohrförmige Gaserzeuger benutzt werden, wie dies teilweise schon bei bekannten Airbag-Modulen gemacht wird. Es genügt, an den beiden Stirnseiten des Gasgenerators geeignete und angepaßte Anschlußteile anzubringen, die mit der Karosserie verbunden werden können, denn der Airbag selbst kann – wie ebenfalls schon bekannt – mittels einer Schlaufe um den Gasgenerator herum zuverlässig gehalten werden. Der erfindungsgemäße flexible Behälter wird so bemessen, daß er eng am Gasgenerator und zusammengefalteten Airbag anliegt und öffnungsseitig mittels Schlitz und Lasche für den normalen Gebrauch sicher verschlossen ist, sich bei Zünden aber leicht öffnet und kein Hindernis für den sich durch die Öffnung rasch entfaltenden Airbag darstellt.

Vorteilhafte Weiterbildungen des Erfindungsgedankens sind in den Unteransprüchen 2 bis 6 beschrieben. Weitere Einzelheiten werden anhand des in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Fig. 1 zeigt einen textilen Materialabschnitt, der einstückig aus einer Textilhahn ausgeschnitten sein kann oder aber auch aus mehreren Teilen zusammengesetzt sein kann, wenn die dabei mögliche Materialersparnis höher zu veranschlagen ist als der zum Zusammenfügen erforderliche Aufwand. Der Materialabschnitt umfaßt einen im wesentlichen rechteckigen Basisteil 1, der am fertigen Behälter den Boden 1a sowie die Vorder- und die Rückwand 1b, 1c bildet sowie zwei mit dem Basisteil 1 verbundene, textile Seitenteile 2, 3, die am fertigen Behälter die Seitenwände und eine die Behälteröffnung schließende Abdeckung bilden. Die Seitenteile 2, 3 sind an ihrer unteren Begrenzung halbkreisförmig ausgeschnitten und damit an den rohrförmigen Gasgenerator angepaßt, dessen Länge größer ist, als die Breite des rechteckigen Basisteiles 1, so daß der rohrförmige Gasgenerator rechts und links aus dem flexiblen Behälter vorsteht und somit stirnseitig mit der Karosserie verbunden werden kann, ohne daß der erfindungsgemäße Behälter insoweit an die Einbauverhältnisse angepaßt werden müßte.

Die Seitenteile 2, 3 sind in Schließstellung einander teilweise überlappend angeordnet, so daß die in dem einen Seitenteil 3 endseitig ausgebildete Lasche 5 durch den im anderen Seitenteil 2 vorgesehenen Schlitz hindurchsteckbar ist. Auf diese Weise wird im Überlappungsbereich der Seitenteile 2, 3 eine lösbare Verbindung hergestellt, die bei einer Zündung des Airbags leicht zu öffnen ist und durch Hochklappen der Seitenteile 2, 3 eine Austrittsöffnung für den sich entfaltenden Airbag freigibt.

Die Lasche 5 umfaßt einen schmalen Halsabschnitt 6 und

einen etwa rechteckigen äußeren Materialbereich 7, der zur Versteifung übereinandergefaltet und zwei- oder mehrlagig miteinander verbunden werden kann, wodurch die Schließ- bzw. Öffnungskraft der Lasche-Schlitz-Verbindung an die jeweiligen Erfordernisse angepaßt werden kann. Die durch Nähen oder Kleben herstellbaren Verbindungen des textilen Materials sind im rechteckigen Materialbereich 7 der Lasche 5 mit 10 bezeichnet. Mit 10a sind die Verbindungsstellen bezeichnet, an denen die Seitenteile 2, 3 mit der Rückwand 1c verbunden werden. Außerdem sind noch Verbindungsbereiche 10b bezeichnet, mittels derer an den äußeren Enden von Vorder- und Rückwand 1b, 1c schlaufenartige Aufnahmebereiche 8, 9 ausgebildet werden können, in die stabartige, metallische Bauteile eingesetzt werden können, wenn dies zur Verstärkung oder Befestigung des textilen Behälters erforderlich sein sollte.

Patentansprüche

1. Flexibler Behälter für die Unterbringung eines zusammengefalteten Airbags und eines rohrförmigen Gasgenerators, **gekennzeichnet durch** einen textilen Materialabschnitt mit einem im wesentlichen rechteckigen Basisteil (1), der am fertigen Behälter den Boden (1a) sowie die Vorder- und die Rückwand (1b, 1c) bildet, und zwei mit dem Basisteil (1) verbundenen textilen Seitenteilen (2, 3), die am fertigen Behälter die Seitenwände und eine die Behälteröffnung schließende Abdeckung bilden, wobei die Seitenteile (2, 3) in Schließstellung einander teilweise überlappend angeordnet sind und wobei ein Seitenteil (2) im Überlappungsbereich einen Schlitz (4) und das andere Seitenteil (3) endseitig eine Lasche (5) aufweist, die durch den Schlitz (4) hindurchsteckbar ist, wodurch im Überlappungsbereich eine bei Zündung des Airbags lösbare Verbindung zwischen den Seitenteilen (2, 3) herstellbar ist.
2. Behälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Basisteil (1) und Seitenteile (2, 3) aus einem einstückigen, textilen Materialabschnitt bestehen, bei dem zur Ausbildung des Behälters die Ränder teilweise miteinander verbunden sind.
3. Behälter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Basisteil und Seitenteile (2, 3) aus drei textilen Materialabschnitten bestehen, deren Ränder zur Ausbildung des Behälters teilweise miteinander verbunden sind.
4. Behälter nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, daß die Lasche (5) aus einem über einen Halsabschnitt (6) einstückig mit einem Seitenteil (3) verbundenen, etwa rechteckigen Materialbereich (7) besteht, der zur Versteifung übereinandergefaltet und zwei- oder mehrlagig miteinander verbunden ist.
5. Behälter nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß im Basisteil (1) durch Übereinanderlegen und Verbinden schlaufenartige Aufnahmebereiche (8, 9) für stabartige, metallische Bauteile zur Verstärkung oder Befestigung des textilen Behälters ausgebildet sind.
6. Behälter nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungen (10, 10a, 10b) des textilen Materials durch Nähen oder Kleben hergestellt sind.

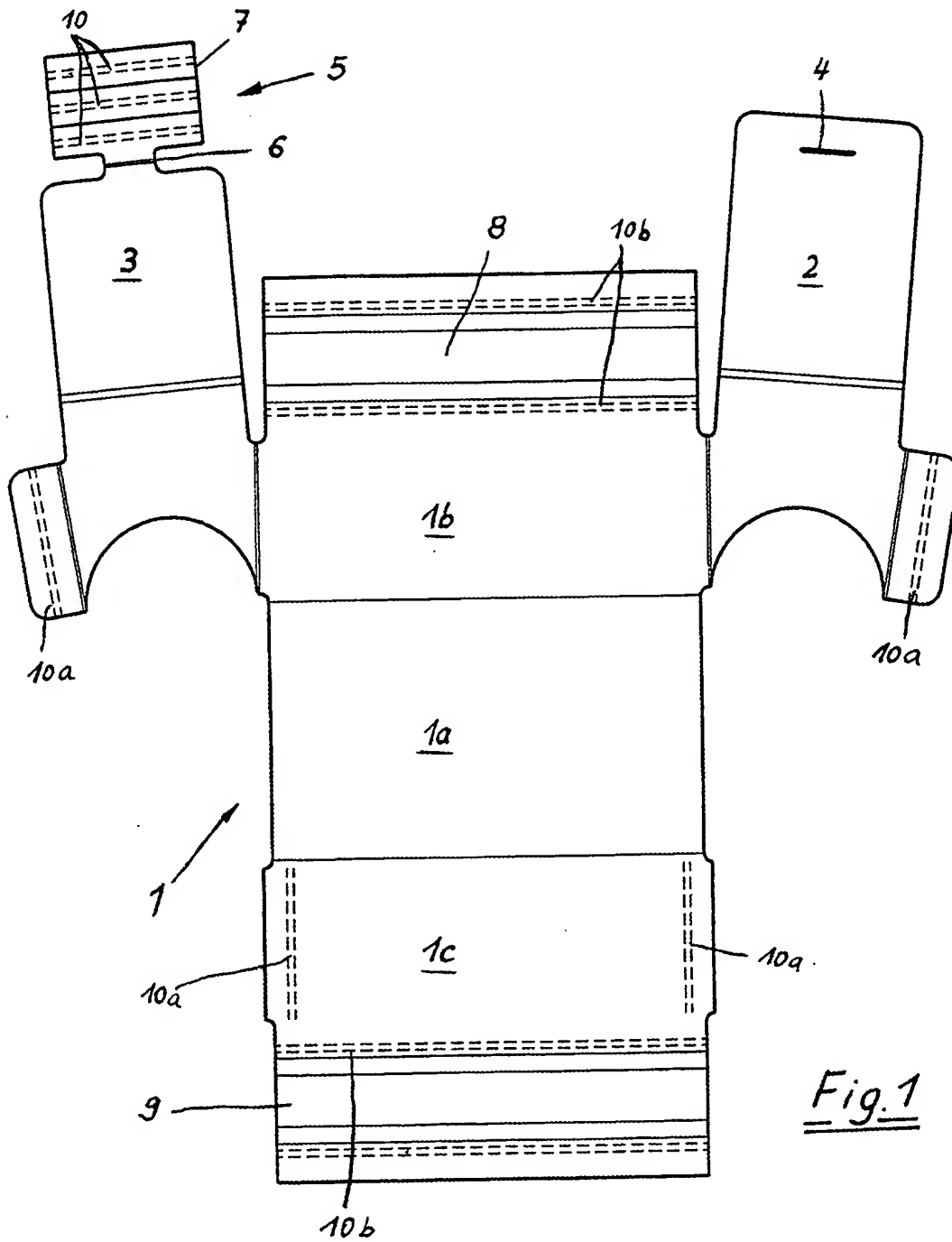


Fig. 1

DERWENT-ACC-NO: 1998-262563

DERWENT-WEEK: 200406

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Flexible airbag container - has textile material sector with rectangular base part and textile side parts forming side walls and cover for container aperture

INVENTOR: BOHN, S; STEFAN, B

PATENT-ASSIGNEE: MST AUTOMOTIVE GMBH AUTOMOBIL-SICHERHEIT[MSTAN] , TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYSTEMS GMBH[THOP] , KS AUTOMOBIL-SICHERHEITSTECHNIK GMBH[SHMK]

PRIORITY-DATA: 1997DE-1005829 (February 15, 1997) , 1996MX-0004873 (October 16, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
ES 2195207 T3	December 1, 2003	N/A	000	B60R 021/20
DE 19705829 C1	May 20, 1998	N/A	004	B60R 021/20
EP 861760 A2	September 2, 1998	G	000	B60R 021/20
JP 10230809 A	September 2, 1998	N/A	004	B60R 021/20
MX 9604873 A1	April 1, 1998	N/A	000	B65D 033/00
EP 861760 B1	March 26, 2003	G	000	B60R 021/20
DE 59807596 G	April 30, 2003	N/A	000	B60R 021/20

DESIGNATED- AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT

STATES: RO SE SI DE ES FR GB IT

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
ES 2195207T3	N/A	1998EP-0101146	January 23, 1998
ES 2195207T3	Based on	EP 861760	N/A
DE 19705829C1	N/A	1997DE-1005829	February 15, 1997
EP 861760A2	N/A	1998EP-0101146	January 23, 1998
JP 10230809A	N/A	1998JP-0050132	February 16, 1998
MX 9604873A1	N/A	1996MX-0004873	October 16, 1996
EP 861760B1	N/A	1998EP-0101146	January 23, 1998
DE 59807596G	N/A	1998DE-0507596	January 23, 1998
DE 59807596G	N/A	1998EP-0101146	January 23, 1998
DE 59807596G	Based on	EP 861760	N/A

INT-CL (IPC): B60R021/16, B60R021/20 , B65D033/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 19705829C

BASIC-ABSTRACT:

The container for a folded air bag and a gas generator is flexible. It has a textile material sector with a rectangular base part (1), which in the complete container forms the bottom (1a) and the front and rear walls (1b,1c).

There are two side parts (2,3) connected to the main part, which in the complete container form the side walls and a cover for the container aperture. The side parts partly overlap each other in the closed position. One side part (2) has a slit in the overlap region and the other (3) has a tab (5) on the end to fit in the slit.

ADVANTAGE - The airbag container is lighter and easier to make.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

TITLE-TERMS: FLEXIBLE AIRBAG CONTAINER TEXTILE MATERIAL SECTOR RECTANGLE
BASE PART TEXTILE SIDE PART FORMING SIDE WALL COVER CONTAINER
APERTURE

DERWENT-CLASS: Q17 Q32

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-206998